

SÉANCE DU 8 MARS 1895.

PRÉSIDENCE DE M. G. CAMUS, VICE-PRÉSIDENT.

M. Paul Danguy, secrétaire, donne lecture du procès-verbal de la séance du 22 février, dont la rédaction est adoptée.

M. le Président annonce deux présentations nouvelles, et, par suite de celle qui a été faite à la séance précédente, proclame membre de la Société :

M. BORZI (Antonino), directeur du Jardin botanique de Palerme, présenté par MM. Ed. Bornet et Gomont.

Lecture est donnée d'une lettre de M. l'abbé Noblet, qui remercie la Société de l'avoir admis au nombre de ses membres.

M. Perrot fait à la Société la communication suivante :

SUR LE MODE DE FORMATION DES ILOTS LIBÉRIENS INTRA-LIGNEUX DES *STRYCHNOS*; par M. PERROT.

On sait qu'un grand nombre de plantes appartenant à des familles différentes, *Strychnées*, *Gentianées*, *Acanthacées*, *Mélastomacées*, etc., présentent, inclus dans leur bois, des îlots libériens isolés.

Signalés depuis longtemps déjà, leur mode de formation a été l'objet de nombreuses recherches. De Bary admettait que l'assise génératrice libéro-ligneuse ne donnait plus, en de certains endroits, que du liber des deux côtés, pour reprendre ensuite son fonctionnement normal; une masse libérienne se trouvait ainsi complètement entourée de bois. M. Hérail (1) s'occupa

(1) *Recherches sur l'anatomie comparée de la tige des Dicotylédones* (Ann. des sc. nat., 1887).